

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

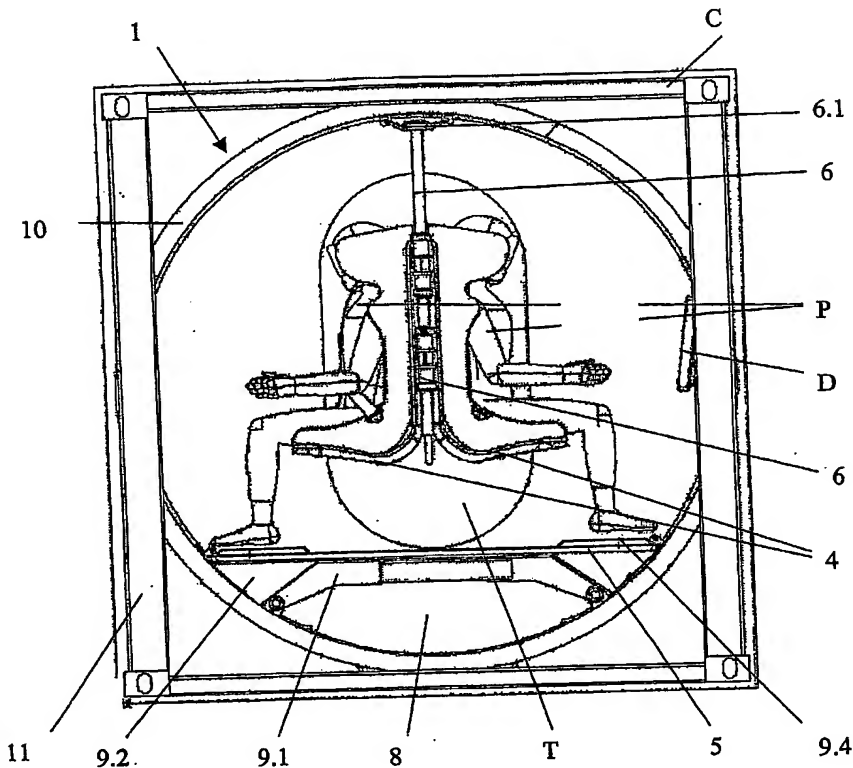
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/031245 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: F41H 7/04, 7/02 (71) Anmelder und
(72) Erfinder: DEISENROTH, Ulf [DE/DE]; Auf den Hardt
33-35, D-53797 Lohmar (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002134
- (22) Internationales Anmeldedatum: 24. September 2004 (24.09.2004) (72) Erfinder: BOMBIEN, Frank-Ulrich; Auf der Papagei
35, D-53721 Siegburg (DE).
- (25) Einreichungssprache: Deutsch (74) Anwalt: RUMRICH, Gabriele; Limbacher Str. 305,
09116 Chemnitz (DE).
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
- (30) Angaben zur Priorität: 203 15 057.0 26. September 2003 (26.09.2003) DE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MODULAR SHELTER SYSTEM, IN PARTICULAR FOR TRANSPORTING PERSONS AND/OR OBJECTS

(54) Bezeichnung: MODULARES SCHUTZRAUMSYSTEM, INSBESONDERE ZUM TRANSPORT VON PERSONEN
UND/ODER GEGENSTÄNDEN



(57) Abstract: The invention relates to a modular shelter system, in particular for transporting persons and/or objects comprising at least one container/capsular enclosure and a reception system (2) arranged in said case for persons and/or objects. The inventive reception system is mounted in such a way that it is isolated in the direction of the enclosure bottom and/or a receptacle (1) is formed in such a way that it ensures a blast wave deflection.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein modulares Schutzraumsystem, insbesondere zum Transport von Personen und/oder Gegenständen, mit mindestens einem container-/kapselartigen Gehäuse und einem darin angeordneten Aufnahmesystem (2) für die Personen und/oder Gegenstände. Erfindungsgemäss ist das Aufnahmesystem (2) in Richtung zum Boden des Gehäuses entkoppelt gelagert und/oder weist der Behälter (1) eine, die Deflektion von

Blastwellen gewährleistende, Form auf.

WO 2005/031245 A1



FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.